



Zscaler Risk360™: mayores recompensas comerciales, menos riesgo de seguridad

Cuantificar, visualizar y remediar el riesgo

Desafío comercial

Los líderes de seguridad no tienen una forma confiable y repetible basada en datos para cuantificar, remediar y notificar el riesgo de seguridad cibernética. En la actualidad, no existe un estándar amplio para cuantificar el riesgo de seguridad o el impacto financiero. Tampoco existen enfoques uniformes para recopilar y normalizar datos en puntuaciones de riesgo procesables de la combinación de herramientas de terceros como proveedores de gestión de vulnerabilidades, herramientas de riesgo de seguridad, portales de gestión de superficie de ataque, CMDB, sistemas GRC, junto con controles de seguridad clave. Esto supone esfuerzos desiguales para cuantificar y mitigar el riesgo cibernético, lo que perjudica los futuros esfuerzos de la organización para reducir el riesgo.

Solución: Zscaler Risk360, potente cuantificación y mitigación del riesgo cibernético

Zscaler Risk360 es un potente marco de visualización y cuantificación de riesgos para remediar el riesgo de ciberseguridad. Toma datos reales de fuentes externas y su entorno Zscaler para generar un perfil detallado de su postura de riesgo.

El modelo Risk360 aprovecha más de 100 factores basados en datos en las cuatro etapas del ataque.

¿Cómo funciona Risk360?

Risk360 aprovecha más de 100 factores dentro del entorno de seguridad cibernética de los clientes para ayudar a comprender las estimaciones de pérdidas financieras, los principales impulsores de riesgo cibernético, los flujos de trabajo de investigación recomendados, las comparaciones de tendencias y otras empresas del sector, y proporcionadiapositivas procesables para la junta de CISO.

El modelo abarca las cuatro etapas del ataque, es decir, la superficie de ataque externa, el compromiso, la propagación lateral y la pérdida de datos, así como todas las entidades de su entorno, incluidos los activos, las aplicaciones, el personal y terceros.

Capacidades clave de Risk360

Puntuación de riesgo completa y estandarizada para el riesgo de seguridad empresarial general que se extrae de los controles de Zscaler y las herramientas de seguridad de terceros relevantes.

Estimación de la posible exposición financiera al riesgo cibernético, incluidos los rangos de resultados de Monte Carlo.

Medición de las tendencias de riesgo a lo largo del tiempo para medir y demostrar cómo su organización hace frente a los riesgos, y cómo su riesgo cibernético evoluciona frente a otras empresas de su mismo sector.

Su puntuación de riesgo se divide en cuatro etapas de un ataque:

- **Superficie de ataque externa:** rastree la exposición de la superficie de ataque externa que muestra vulnerabilidades explotables, niveles de gravedad y servidores y activos externos que exponen a la empresa a posibles ataques.
- **Riesgo de vulneración:** comprenda el riesgo de vulneración por un atacante a partir de archivos maliciosos, exposición cero del paciente y usuarios que muestren signos de infección.
- **Movimiento lateral potencial:** evalúe la madurez del control de segmentación en toda su empresa.
- **Riesgo de pérdida de datos:** vea el riesgo de exfiltración de datos de usuarios, dispositivos y aplicaciones.

Profundice en el riesgo visualizado a través de entidades contribuyentes como usuarios, terceros, aplicaciones y activos.

Recomendaciones procesables con flujos de trabajo guiados para mitigar rápidamente el riesgo de ataque y vulneración.

Informes, asignación de riesgos y orientación listos para presentar a la junta con la función Diapositivas para la junta, que exporta informes de riesgos cibernéticos listos para presentar a la junta, evaluaciones de madurez de ciberseguridad impulsadas por IA y asignaciones a marcos de riesgos de seguridad como MITRE Attack y NIST CSF, así como soporte para el cumplimiento del punto 106 de la Regulación S-K de la SEC.

Principales beneficios

- **Potente cuantificación de riesgos** para realizar un seguimiento de la exposición cibernética y financiera que pone en riesgo a la empresa.
- **Comprenda los principales impulsores del riesgo cibernético** con la capacidad de profundizar en los factores contribuyentes.
- **Proceso automatizado de medición del riesgo cibernético** para aliviar la carga de los equipos que supervisan hojas de cálculo y herramientas de terceros.
- **Se logra una postura** de seguridad más efectiva y proactiva al mitigar de manera proactiva problemas de riesgo clave en dispositivos, sistemas, datos y usuarios con solo unos pocos clics.
- **Conversaciones de riesgo más productivas** con ejecutivos debido a una puntuación de riesgo consistente, asignaciones de marcos de riesgo, soporte de cumplimiento de la SEC e informes optimizados a nivel de junta directiva.

Visite [nuestra página web](#) para obtener más información sobre Risk360.